Index of Claims

Application/Control No.	App	lication	/Contro	ol No.
-------------------------	-----	----------	---------	--------

10/672,441

Examiner

DON N. VO

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MILBAR, MAREK

Art Unit

2611

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																			•			
1 \$ 51 \$ 52 \$ 3 \$ 54 \$ 54 \$ 55 \$ 66 \$ 7 \$ 55 \$ 56 \$ 7 \$ 57 \$ 8 \$ 58 \$ 9	Cla	im	_]	Dat	e_					Cla	im	Ĺ.,				Date	е	_	_
2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Final	Original	12/7/06										Final	Original								
2 3 4 4 5 6 6 7 7 7 7 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1	V	1	T			1			\vdash	1		51	_		\vdash					t
3 4 4 5 5 54 55 56 6 7 7 8 8 55 56 57 8 8 9 9 59 9 9 59 9		2	П				Т	\vdash	_	_				52		_		_			\vdash	t
4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 9 55 10 60 11 60 11 60 12 63 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92			П				Г		ऻ	_				53	-	_		 				T
5 6 7 7 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 84 84 85 85 36 86 37 88 39 88 39 90 40 90 41 91<		4	П			\vdash																T
6 1 7 1 1 56 57 1 1 1 57 1												1		55		_					\vdash	T
7 8 9 10 110 . 60 . 111 . 62 . 13 . 63 . 14 . 15 . 16 . 17 . 18 . 19 . 20 . 21 . 22 . 23 . 24 . 25 . 26 . 27 . 28 . 29 . 30 . 31 . 32 . 33 . 34 . 35 . 36 . 37 . 38 . 39 . 40 . 41 . 42 . 38 <t< td=""><td></td><td>6</td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td>1 1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td>T</td></t<>		6	П						П			1 1									Г	T
8 9 58 59 60 10 11 60 61 61 61 61 62 63 63 63 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 66 66 67 68 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 73 73 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 82 33 33 34 34 34 34 34 34 34		7	П				\vdash					1		57								T
9		8	П				П		Γ		Γ	1 1		58				Г				Γ
10			П				Π					1		59								T
11		10	П			•								60								T
13			П									1		61				1				Ī
13		12	П									1		62		_		Γ			Г	Γ
14 64 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 86 37 87 38 89 40 90 41 92 43 94 44 94 45 96 47 98 98 99			П									i I		63								T
16 17 66 67 18 68 68 19 69 70 20 70 71 21 72 72 23 74 75 26 76 77 28 76 77 28 79 80 30 80 81 31 82 83 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 88 99 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 97 99			П									1		64		_		Г				r
17		15	П											65								Γ
18 19 20 70 21 72 23 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 97 48 98 49 99			П											66						П		T
19			Ш											67				Π	Г	П	\Box	Γ
10														68								Γ
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 99							\Box															Γ
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 99 99]								Π		Γ
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																						Γ
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш]										Γ
25 75 26 76 27 77 28 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш											73								Γ
26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш						L		<u>_</u>			74								
27		25	Ц		<u>L</u>									75				_		_	<u>_</u>	L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	L		Ш		<u></u>		L							76							L	
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			Ш	Ш	L		L			<u> </u>												L
80 81 82 83 84 84 85 86 86 87 87 88 88 88 88		28	Ц			<u> </u>			L							_	<u>L</u>	L				L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29	Ш			_		<u></u>	L					79			L_	L_		_	L	L
32 82 83 34 35 85 86 87 87 88 88 88 88 88	L		Ш						L	L											L	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Ш				L		_					81						L	L	L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ														L	_	_		L	L
35			Ц		L	<u> </u>					L.										Ŀ	L
36 V 37 86 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34	Щ.			_	_	_						84			L_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			Щ,			_			<u> </u>	_								_			_	L
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		\checkmark	_			_		_					86					_	<u> </u>	L	L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			<u> </u>	<u> </u>		_				_	87						<u> </u>	L	L
40	<u> </u>		L	L.		_	_		<u> </u>									<u> </u>		<u> </u>	L	L
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>								匚					89					_	<u> </u>	_	L
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\sqsubseteq		<u> </u>	<u> </u>			_ _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Щ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	<u> </u>	 		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	L
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>					92			_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>		\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>							_	_	<u> </u>	<u> </u>	L
46			<u> </u>	\vdash	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>						_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
47		45	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			95			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	_	L_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\perp	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
49 99 99			<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				\sqcup		<u> </u>	┞—	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L
	\vdash		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			98			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L
	\vdash		\vdash	Н	Щ	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			99	\square	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
		50	L	لــــا					<u> </u>			ı l		100	Ш		L		L	L_	L_	L

Cie	11111		_			Jan	-	,		,
Final	Original									
	51									
	51 52 53		_	\vdash	_			\vdash		
	53		_	 					 	_
	54	_	-	-	_	•		\vdash	\vdash	H
-	54 55	_	_	-				\vdash	_	
	50	_	_	-	_		_	-	-	
-	56 57			_	<u> </u>			<u> </u>		
-	5/	_	_	<u> </u>	<u> </u>			_	_	
	58			_						
	59	_		_	L.					
	60	_								
	61	$oxed{oxed}$	_					_		
	62									
	62 63									
	64	L	L	L						
	65									
	66	\Box					Г	П	П	
	67					Г	Г			
	68									
	69									
	70 71							Γ		
	71									
	72									
	73							Г		
	73 74				_					
	75									
	76 77									
	77				_					
	78									
	79					_				
	80		_							
	81		_		_	\vdash				
	81 82		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		П	\vdash
	83		-	_	_			•	\vdash	\vdash
	84		\vdash	\vdash	-		Н		Н	
	85	-	_	\vdash	_			\vdash	_	\vdash
	86		_	_	_		Н	-	\vdash	\vdash
	87	Н	-	 		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash
-	88					H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	89	\vdash	\vdash	一		-	\vdash	 	\vdash	\vdash
	90	-		-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
\vdash	91		\vdash	\vdash	H		Ι-	 - 	\vdash	\vdash
\vdash	92					\vdash	\vdash		H	\vdash
	93				-		\vdash	-	-	Ι-
	94						\vdash	\vdash	\vdash	
\Box	95				_			\vdash		
	96								\vdash	
	97		_	_		Н				
	98		_	_	Н	П	\vdash		\vdash	\vdash
	99						-			\vdash
	100			Н	_	\vdash	_	H	Н	\vdash

									•		
Cla	Date										
Final	Original										
	101										
	101 102										
	103	_			_			_	_	Щ	
	104 105	<u> </u> _	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	
	105	<u> </u>	H		\vdash	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	
	100	┝			⊢	\vdash		\vdash	⊢	H	
	107 108	\vdash			\vdash	\vdash		 	┢		
	109									Н	
	110									П	
	111										
	112 113					Ĺ		匚		Ш	
	113	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	114	\vdash	-		-	-	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	
	115 116	-	-			-	-	┝		Н	
	117	┢	\vdash	_		\vdash	-	_	┢	Н	
	118	\vdash	-		-	┢	<u> </u>		 	\vdash	
	119									П	
	120									Ш	
	121 122										
	122			_					_	Ш	
	123 124						_			Ш	
	124		_	\vdash			H		\vdash	\vdash	
	125	\vdash	_	-	-	—			H	Н	
	127		_							Н	
	126 127 128	_		Г						М	
	129 130									П	
	130										
	131	_			_		_		$oxed{oxed}$	Ш	
	132	_						<u> </u>		Ы	
	133	-							_	Н	
	134 135	\vdash	_	_	-			-		\vdash	
	136	\vdash	_		\vdash	_	_	\vdash	-	Н	
	137							\vdash		Н	
	138										
	139										
	140				\sqsubseteq					\Box	
	141		_	_	_	_	_		_		
	142			_	_	<u> </u>		-		\vdash	
-	143 144	H	H		\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	$\vdash \vdash$	
	145	-	-	\vdash	-	-	-	-	\vdash	\vdash	
	146	-				_	_	\vdash	\vdash	$\vdash \dashv$	
	147	Т	П		Г				П	\Box	
	148										
	149										
	150				L					$oxed{oxed}$	